

JDX-WL-10KV 短路接地线技术指标

JDX-WL-10KV 短路接地线用于线路和变电施工,为防止临近带电体产生静电感应触电或误合闸时保证安全之用。操作棒用进口环氧树脂精制成彩色管,绝缘性能好,强度高、重量轻、色彩鲜明、外表光滑、加工精湛

概述：

(1) 高压接地线作用：高压接地线是用于线路和变电施工,为防止临近带电体产生静电感应触电或误合闸时保证安全之用。

(2) 高压接地线结构：携带型高压接地线由绝缘操作杆、导线夹、短路线、接地线、接地端子、汇流夹、接地夹。

(3) 高压接地线制作工艺：导线夹、接地夹是采用优质铝合金压铸成形；操作棒采用环氧树脂彩色管,绝缘性能好,强度高、重量轻、色彩鲜明、外表光滑；接地软铜线采用多股优质软铜线绞合而成,并外覆柔软、耐高温的透明绝缘护层,可以防止使用中对接地铜线的磨损,铜线达到疲劳度测试需求,确保作业人员在操作中的安全。

JDX-WL-10KV 短路接地线地线技术参数：

各种不同电压等级设备名称	绝缘部分长度	握手部分长度	总长度 (mm)
	(mm)	(mm)	
10KV 以下电气设备	根据工作方便不作规定		
10KV 设备及输电线路	700	300	1000
35KV 设备及输电线路	900	600	1500
63KV 设备及输电线路	1000	600	1600
110 KV 设备及输电线路	1300	700	2000
220 KV 设备及输电线路	2100	900	3000
330 KV 设备及输电线路	3000	1100	4100
500 KV 设备及输电线路	4100	1400	5500
220-500 KV 输电线路绝缘架空 地线上	700	300	1000
试验室及试验设备接地	700	300	1000

使用说明：

(1) 挂接地线时：先连接接地夹,后接接电夹；拆除接地线时,必须按程序先拆接电夹,

后拆接地夹。

(2) 安装：将接地软铜线分相上双眼铜鼻子固定在接地棒上的接电夹（接电夹有固定式和活动式）相应位置上，将接地线合相上的单眼铜鼻子固定在接地夹或地针上，构成一套完整的接地线。

(3) 核实接地棒的电压等级与操作设备的电压等级是否*。

(4) 接地软铜线有分相式和组合式，接地棒有平口式和双簧钩式线夹。

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！